

Численность популяции оленя на территории парка на сегодня оценивается приблизительно в 2 тыс. особей. Однако никакого подтверждения этой цифре на сегодня нет. Мониторинг популяции дикого северного оленя в парке проводится в ходе авиаучетов с вертолета в конце апреля – начале мая, осеннего визуального учета на горных пастбищах перед гоном, а также карточек встреч, которые ведутся сотрудниками парка в полевой сезон.

К сожалению, эти методы не позволяют получить полную информацию ни о численности, ни о характере расселения популяции дикого северного оленя в пределах его ареала на территории парка, и, следовательно, не дают представления о необходимости мероприятий по его охране при развитии хозяйственной инфраструктуры. Для получения же данных о пространственно-временной структуре популяции северного оленя необходимо изучение маршрутов его сезонных миграций, в первую очередь, с западного склона на восточный и обратно. На сегодня самый эффективный метод – это использование спутниковых ошейников, позволяющих отслеживать животных на путях расселения и при миграционных перемещениях. Это позволит определить потенциально опасные для оленя участки, в первую очередь на восточном склоне, для планирования рейдов опергрупп на территории парка, а также координации с природоохранными органами ХМАО.

**О распространении и особенностях биологии белой цапли  
*Egretta garzetta* Linnaeus, 1766 в условиях Кабардино-Балкарской  
Республики**

**Якимов А.В.<sup>1</sup>, Бугова Л.Б.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Северо-Кавказский филиал ФГБУ «Главрыбвод», г. Нальчик,  
[yakimov\\_andrei@mail.ru](mailto:yakimov_andrei@mail.ru) <sup>2</sup> ГБОУ «ДАТ» «Солнечный город», г. Нальчик

Орнитофауна Северного Кавказа, да и Кавказа в целом, изучается на протяжении нескольких столетий (Леншин, 2007). В 60-х годах XX века авиафауна специально изучалась и в Кабардино-Балкарской Республике (Базиев, 1962, 1965, 1970, 1974, 1978; Иванов, Базиев, 1961; Иванов, Дмитриев, 1961; Иванов, Чунихин, 1959; Моламусов, 1961, 1962, 1967). На современном этапе продолжают вестись исследования по отдельным группам и видам птиц, обитающих в условиях КБР (Леншин, 2003; Пшегусов, 2004-2010, 2018; Юрьева и др., 2011).

Наше краткое сообщение посвящено изучению малой белой цапли

*Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766) в условиях Кабардино-Балкарской Республики. Материалом послужили полевые наблюдения в равнинно-предгорной зоне республики в 2010-2018 гг. Основные наблюдения произведены в местах локализации цапель (пос. Джулат Майского муниципального района КБР, рыбоводческие хозяйства республики, водохранилище у ст. Курская и др.). Полевые наблюдения велись круглогодично.

Следует заметить, что различными орнитологами (Моламусов, 1967; Иванов, Чунихин, 1959) для водно-болотных угодий республики выделяется 7-8 видов цапель: большая выпь *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758), цапля египетская *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758), желтая цапля *Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769), малая белая цапля *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766), малая выпь или волчок *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766), обыкновенная кваква *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758), рыжая цапля *Ardea purpurea* Linnaeus, 1766 и серая цапля *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758. При этом, по данным последних исследований (Пшегусов, 2018), цаплю египетскую *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758) внесли в Красную книгу Кабардино-Балкарской Республики под 4 категорией, как неопределенный по статусу вид.

Основные итоги проведенных исследований следующие. Малая белая цапля *E. garzetta* (Linnaeus, 1766) в условиях равнины и предгорий КБР – обычный вид водно-болотной орнитофауны. По нашим наблюдениям, численность во время гнездования оценивается как 26-32 пары в Майском районе республики. Именно в мае-июле белые цапли совершают значительные миграции в поисках кормовых объектов. В районе плотины Малокабардинской оросительно-обводнительной системы в день единовременно отмечается до 23-27 особей малой белой цапли. При этом в нижнем бьефе плотины на относительно небольшой площади в 2,2-2,5 га присутствуют и особи других видов цапель.

В зимний период на пашнях наблюдались скопления белой цапли до 12-43 особей. По всей видимости, основным кормом в зимнее время года малым белым цаплям служат мышевидные грызуны.

Вопрос участия малой белой цапли в паразитарном заражении местной ихтиофауны остается открытым. Дальнейшие исследования позволят получить более полную картину об этом виде цапли и ее значении в водно-наземных экосистемах Кабардино-Балкарии.